Index of Claims	Application/Control
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/678,766
	Examiner
	Matthew J Song

ication/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

78,766

TOIS ET AL.
Art Unit

hew J. Song

1722

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	Α	
_	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

-							1	Claim									Claim Data																
Cla	aim	١.				Dat	e			_		Claim Date								<u></u> c	laim	Date											
Final	Original	7/10/0										Final	Original	:									Final	Original									
	1	1.7	\vdash	t	-	┢	\vdash	\vdash	1		1		51		\Box	\dashv	\dashv	\dashv	十	+		1	_	101	\vdash	Н		\vdash			\vdash	\dashv	\vdash
	2	1	Н	 	H	H	\vdash	T	H	\vdash	1		52	H	_	\neg	\dashv	\dashv	+	\top	\top	1	_	102	_	H	Н	-			\dashv	_	
	3	17	 	┢	T	H	-	\vdash	\vdash				53				\dashv	+	十	\dashv		1		103	 	H		\vdash					
	4	1		T		T	1	\vdash	Т		1		54	\vdash		寸	_	_	十	\top	1			104		П		\vdash		\vdash			_
	5	11	Г	Т	Т	Г	1		Т	T			55	Г	\Box	十	十	寸	7	_	\top	1		105	\vdash	\Box							
	6	1	T	T	Т	T	T	T	T	Г			56		H	T	十	T	-	\top		1		106		Ħ						\neg	
	7	\top	T		Т	T	╁	\vdash	\vdash	Г			57	Г		_	十		\top	_	\top	1		107	T	П							
	8	I	Г					Г					58			T	T	T	┪	\top		1		108									
	9	Т	Г			Π	П	Г					59			7	\neg			T	_	1		109									
	10	П			Г	П	Π	П			l		60			7	\neg		T	\Box				110									
	11	П			П	Π					1		61		П	\neg	. T	T	Т	\top	\top	1		111		П							Γ
	12	\prod			\Box								62						T			1		112									
	13			\Box									63						ᅼ]		113									
1	14]		64						▔					114									
	15	\prod]		65						T]		115		П							
	16	П				Π			Π				66				П		Т	T		1		116		П							
	17	П											67					\neg	Т	T] `		117									
	18	П											68				\exists	\neg	Т	\neg]		118		П							Π
	19	П				Γ		П			1 1		69			T	\top		Т	Т		7		119									
	20	П	Г								1		70		\Box		T	T	T	T		1		120		П							
	21	П									1		71			\Box	T	\neg	Т		$\neg \vdash$	1		121									
	22												72			П	\top	\top	Т	Т		7		122									
	23												73							\Box	\mathbf{I}]		123									
	24], [74] .		124									
	25	Ш									,		75							\perp		,		125									
	26	Ш	L			L							76											126									
	27	Ш_	Ĺ			Ĺ			L		-		77						\perp		L.			127									
	28		_			L			L				78]		128									
	29	L	Ŀ		L	L	<u></u>	L	L				79			\perp		\perp	\perp	\perp				129		Ш							Ĺ
	30		_	·			_						80			\perp	┙		\perp	\perp			Ĺ	130									
	31	L	_		L	L	L						81	Ш			\perp	\perp		1		1		131					\Box				
	32	<u>L</u>	$oxed{}$	L	<u></u>	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$, "		82	Ш		\perp	\perp	┙					L	132					_				
	33	1	匚	L	_	L			乚				83			_	\perp		\perp			1		133								_	_
	34	_	_		<u> </u>	_							84			\perp		4	\perp	_		ы	<u></u>	134		Ш			_		_		
	35		L		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>				85	Ш		\perp	\perp	4	\bot	_			<u></u>	135		Ш							
	36		Ь	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		_	_		.		86		\perp	\perp	\perp	_	\perp	\perp	\perp	1.	<u> </u>	136	Ш	Ш			•		\perp		_
	37		<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L.			Ш				87		\perp		_	_	\perp			ا يا	<u> </u>	137							\perp		_
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>					88	Ш	\perp		\perp	\perp	_	_	\perp	4		138		Ш	\Box				_		
	39		<u> </u>	Щ		L_	<u> </u>	\sqcup	<u>_</u>				89		_	_ _	4	4		\perp		1		139	\sqcup	Ш					_		_
	40	L-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_				90		_	_	4	4	_	\perp		1.	<u> </u>	140		Ш							<u></u>
	41		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash				91	Ш	_	_	+	4	4	\bot	\bot	1	<u> </u>	141	Щ	\sqcup					_		
	42	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		-		92	Ш	4	_	4	\bot	4	_	4-	1:	<u> </u>	142	Щ	\sqcup	ļ	Щ		_	_	_	_
	43	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		^		93	\sqcup	_	4	_	_	\bot	4	4_	1		143	Ш	Ш	_	Ш		_	_	_	_
	44		<u> </u>	Щ	L	_			<u> </u>		-		94		_	4	\perp	4	_ _	\perp		1		144	Ш	\sqcup	ļ		_		ļ		
	45	_	<u> </u>	Ш	L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ				95	Ш	\dashv	_ _	4	_	4	4		1.	<u> </u>	145	Ш	Щ			_	ļ		_	_
	46	_	<u> </u>	Ш	_	Ш	\vdash	<u> </u>	Щ				96	\sqcup	_	\bot	4	4	4	_	_	1:	<u> </u>	146		Ш	_	_			_		_
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш				97		\dashv	_	4	4	4	\bot	Щ.	1.	L_	147	Щ	\sqcup	_	_	_			_	
	48		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ				98		\dashv	_	_ _	4	ᆚ	\bot	4	1:		148	Ш	Щ	_	_	_		_	_	
$oxed{oxed}$	49		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_			99		_	_	4	4	_	4		1		149	\Box	\square	_	_		_	_		'
	50						1	L	<u> </u>				100	1	1		- 1		- [- [1	l	150				- 1	- 1	- 1	1	- 1	, 1